## 专利合作条约

**PCT** 

Rec'd PCT/PTO 13 APR 2005
REC'D 26 JAN 2005
WIPO PCT

专利性国际初步报告 (PCT 第II章) (PCT 36 和细则 70)

申请人或代理 <i>)</i> <b>O</b>	人的档案号 P030057P	关于后续行为	参见 PCT/IPE	
国际申请号		国际申请日(日/月		优先权日(日/月/年)
	/CN03/00630	05.8 月 2003	(05.08. 03)	15.10 月 2002(15.10.02)
 国际专利分类(	IPC)或者国家分类和 IPC	C两种分类 IPC7 H	04Q 7/32	
申请人		华为技术	有限公司 等	
1. 本报告是	国际初步审查单位根据:	条约 35 做出的国际	际初步审查报告	,并依照条约 36 将其传送给申请人。
2. 本报告共	计 <u>3</u> 页,包括扉页。			
				マーノニット 上のゴロ くのこう
指明的计算机	本国际初步审查单位认 国际初步审查单位认 (传送给国际局)共记 记可读形式的序列表和/或	单位所做出的更正、 、为修改超出原始2 十(指明电子载体的 与其相关的表格。	页(见 PCT 细则 公开范围的废除: 内类型和数量) .	要求书修改页和/或附图修改页,和/或对 70.16 和行政规程 607)。 页,参见第 I 栏第 4 项和补充栏。 ,包含有在与序列表有关的补充栏中 2)
指明的计算机 ————— 3. 本报告包	本国际初步审查单位认 国际初步审查单位认 (传送给国际局)共设 以可读形式的序列表和/或 ————————————————————————————————————	单位所做出的更正、 、为修改超出原始2 十(指明电子载体的 与其相关的表格。	页(见 PCT 细则 公开范围的废除: 内类型和数量) .	70.16 和行政规程 607)。 页,参见第 1 栏第 4 项和补充栏。 ,包含有在与序列表有关的补充栏中
指明的计算机 3. 本报告包 I ☑	本国际初步审查单位认 国际初步审查单位认 (传送给国际局)共设 可读形式的序列表和/或 ————————————————————————————————————	单位所做出的更正、 、为修改超出原始2 十(指明电子载体的 与其相关的表格。	页(见 PCT 细则 公开范围的废除: 内类型和数量) .	70.16 和行政规程 607)。 页,参见第 1 栏第 4 项和补充栏。 ,包含有在与序列表有关的补充栏中
指明的计算机 3. 本报告包 I ☑ II □	本国际初步审查单位认 国际初步审查单位认 (传送给国际局)共记 记可读形式的序列表和/或 ————————————————————————————————————	单位所做出的更正、 为修改超出原始。 十(指明电子载体的 与其相关的表格。	页(见 PCT 细则公开范围的废除的类型和数量)。 (行政规程 80	70.16 和行政规程 607)。 页,参见第 1 栏第 4 项和补充栏。 ,包含有在与序列表有关的补充栏中
指明的计算机 3. 本报告包 I ☑ II □ III □	本国际初步审查单位认 国际初步审查单位认 ] (传送给国际局) 共记 记可读形式的序列表和/或 	单位所做出的更正、 为修改超出原始。 十(指明电子载体的 与其相关的表格。	页(见 PCT 细则公开范围的废除的类型和数量)。 (行政规程 80	70.16 和行政规程 607)。 页,参见第 1 栏第 4 项和补充栏。 ,包含有在与序列表有关的补充栏中
指明的计算机 3. 本报告包 I □ II □ II □ IV □	本国际初步审查单位认 国际初步审查单位认 ] (传送给国际局) 共记 记可读形式的序列表和/或 	单位所做出的更正、为修改超出原始2 十(指明电子载体的 与其相关的表格。	页(见 PCT 细则公开范围的废除的类型和数量)。 (行政规程 800———————————————————————————————————	70.16 和行政规程 607)。 页,参见第 I 栏第 4 项和补充栏。,包含有在与序列表有关的补充栏中 2)
指明的计算机 3. 本报告包 I □ □ IV □ V □	本国际初步审查单位认 国际初步审查单位认 了(传送给国际局)共记 记可读形式的序列表和/或 括关于下列各项的内容。 报告的基础 优先权 不做出关于新颖性、创 缺乏发明的单一性 按条约 35(2)关于新颖性	单位所做出的更正、为修改超出原始2 十(指明电子载体的 与其相关的表格。	页(见 PCT 细则公开范围的废除的类型和数量)。 (行政规程 800———————————————————————————————————	70.16 和行政规程 607)。 页,参见第 1 栏第 4 项和补充栏。 ,包含有在与序列表有关的补充栏中
指明的计算机 3. 本报告包 I \( \text{I \) \\ I \( \text{I \( \text{I \( \text{I \( \text{I \( \text{I \( \) \\ I \) \\ I \( \text{I \( \text{I \( \text{I \( \text{I \( \) \\ I \( \text{I \( \text{I \( \text{I \( \text{I \( \text{I \) \\ I \) \\ I \( \text{I \( \text{I \( \text{I \( \) \\ I \) \\ I \) \\ I \( \text{I \( \text{I \( \) \\ I \) \\ I \) \\ I \( \text{I \( \) \\ I \) \\ I \) \\ I \( \text{I \( \) \\ I \) \\ I \( \text{I \( \) \\ I \) \\ I \) \\ I \( \text{I \( \) \\ I \) \} \\ I \) \\ I \( I \( \) \\ I \) \\ I \( \) \\ I \( \) \\ I \) \\ I \) \\ I \( \) \\ I \) \\ I \( \) \\ I \) \\ I \( \) \\ I \) \	本国际初步审查单位记录 (传送给国际局)共设 (传送给国际局)共设 可读形式的序列表和/或 无关于下列各项的内容: 报告的基础 优先权 不做出关于新颖性、创 缺乏发明的单一性 按条约 35(2)关于新颖性 引用的某些文件	单位所做出的更正、为修改超出原始2 大人作明电子载体的。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	页(见 PCT 细则公开范围的废除的类型和数量)。 (行政规程 800———————————————————————————————————	70.16 和行政规程 607)。 页,参见第 I 栏第 4 项和补充栏。,包含有在与序列表有关的补充栏中 2)
指明的计算机 3. 本报告包 I □ II □ IV □ V □	本国际初步审查单位记录 (传送给国际局)共记 (传送给国际局)共记 (传送给国际局)共记 (传送给国际局) 共记 (传送给国际列表和/或 (生产) (于下列各项的内容: 报告的基础 (优先权 不做出关于新颖性、创 缺乏发明的单一性 按条约 35(2)关于新颖性 引用的某些文件 国际申请中的某些缺陷	单位所做出的更正、为修改超出原始2 大为修改超出原始2 十(指明电子载体的 与其相关的表格。 造性和工业实用性 生、创造性或工业等	页(见 PCT 细则公开范围的废除的类型和数量)。 (行政规程 800———————————————————————————————————	70.16 和行政规程 607)。 页,参见第 I 栏第 4 项和补充栏。,包含有在与序列表有关的补充栏中 2)
指明的计算机 3. 本报告包 I \( \text{I \) \\ I \( \text{I \( \text{I \( \text{I \( \text{I \( \text{I \( \) \\ I \) \\ I \( \text{I \( \text{I \( \text{I \( \text{I \( \) \\ I \( \text{I \( \text{I \( \text{I \( \text{I \( \text{I \) \\ I \) \\ I \( \text{I \( \text{I \( \text{I \( \) \\ I \) \\ I \) \\ I \( \text{I \( \text{I \( \) \\ I \) \\ I \) \\ I \( \text{I \( \) \\ I \) \\ I \) \\ I \( \text{I \( \) \\ I \) \\ I \( \text{I \( \) \\ I \) \\ I \) \\ I \( \text{I \( \) \\ I \) \} \\ I \) \\ I \) \\ I \( I \( \) \\ I \) \\ I \) \\ I \( \) \\ I \) \\ I \( \text{I \( \) \\ I \( \) \\ I \) \\ I \) \\ I \) \\ I \( \) \\ I \) \\ I \) \\ I \( \) \\ I \) \\ I \) \\ I \(	本国际初步审查单位记录 (传送给国际局)共设 (传送给国际局)共设 可读形式的序列表和/或 无关于下列各项的内容: 报告的基础 优先权 不做出关于新颖性、创 缺乏发明的单一性 按条约 35(2)关于新颖性 引用的某些文件	单位所做出的更正、为修改超出原始2 大为修改超出原始2 十(指明电子载体的 与其相关的表格。 造性和工业实用性 生、创造性或工业等	页(见 PCT 细则公开范围的废除的类型和数量)。 (行政规程 800———————————————————————————————————	70.16 和行政规程 607)。 页,参见第 I 栏第 4 项和补充栏。 ,包含有在与序列表有关的补充栏中 2)

授权官员

电话号码 (86-10): 60284540

传真号: (86-10)-62019451

中华人民共和国国际知识产权局 IPEA/CN

中国北京市海淀区西土城路 6 号(100088)





I.	报告	的基础					
1.	关于原	所使用的语言	,除本项下另 <sup>z</sup>	有说明外,本书	面意	见基于的语言为提交本国际申请时所	使用的语言。
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	这	种语言是					,
ļ		] 为了国际	检索而提交的	译文所使用的语	言(	细则 12.3 和 23.1(b))。	
	E	] 为了国际	申请的公布而	<b>提交的译文</b> 所使	用的	语言(细则 12.4)。	
						言(细则55.2和/或55.3)。	
2.	关于国	国际申请中各个	个部分,本报台	5基于(申请人	为答	复受理局根据条约 14 所发通知而提	交的替换页,在本
报告	中视	为"原始提交	"的文件,不	作为本报告的附	件)		
]		原始提交的国				57° 11. 113 min 44	l,
		说明书,			页	原始提交的,	初审单位收到的,
							初审单位收到的。
		权利要求,	・		· 页,	原始提交的,	
						按条约 19 条修改的(附有说明),	
							初审单位收到的, 初审单位收到的。
	_	en tel	第		页		初甲甲亚权利的。
	Ш	附图,		_页,原始提交 		初审单位收	<b>至到的,</b>
			デ <u></u> 第	 页*,		初审单位收	到的。
		序列表和/9	戊相关表格——	参见与序列表	有关的	的补充栏。.	
3.	修改	(导致以下内容	学的删除:				
ļ		说明书,	第			页	
		权利要求,	第		_	项	
		附图,	第		_页	. 图	
		序列表(具)	体说明)				
		与序列表相	关的表格 <i>(具1</i>	体说明)			
	_						
1		由于本报告的	付件的(某些)修	改,如下所列,	被认	为超出了原始公开的范围,如补充栏所	示,因此本报告是
"	• 🗀			的(细则 70.2(c))			
		口 说明书		第		त्त	
				第			
		□ 权利要					
		□ 附图,		第页,			
			:(具体说明)				
		□ 与序列	]表相关的表格	(具体说明)_			
					7A 19 J	227	
*	如果第	54项适用,一	些或全部的文件	页可能做出"废	<b>乐"</b> 杉	<b>ኧ</b> ፞፞፞፞፞፞፞፞ጜ፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟	
1							





V.	按条约 35 (2)关于新	颖性、创造性或工业实用性的推断性意见,支持这种意见的引证和解释	
1.	意见		
	新颖性(N)	权利要求 2-12,14-22	是-
		权利要求 1,13	_否
	创造性(IS)	权利要求 2-12,14-22	. 是
		权利要求	_ 否
	工业实用性(IA)	权利要求 1-22	_是
		权利要求	_否

## 2. 引证和解释 (细则 70.7)

- 1、独立权利要求 1、13 分别要求保护一种移动台定位方法和实现该定位方法的直放站,对比文件 1CN1228908A 公开了权利要求 1、13 的全部技术特征(参见对比文件 1 说明书第 3-4、8 页),因此,权利要求 1、13 不具备新颖性,不符合 PCT 条约第 33(2)。
- 2、从属权利要求 2 的技术特征没有被对比文件 1CN1228908A 和对比文件 2CN1290458A 全部公开,因此, 权利要求 2 具备新颖性、创造性和工业实用性,符合 PCT 条约第 33(2)—(4)。
- 3、权利要求 3-12, 14-22 的技术特征没有被对比文件 1、2 全部公开, 具备新颖性、创造性和工业实用性, 符合 PCT 条约第 33 (2) (4)。





## **PCT**

REC'D	26	JAN	2005
WIFO			PCT

## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

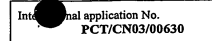
(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	`			
OP030057P	FOR FURTHER A	CTION	See Form PCT/IPEA/416	
International application No.	International filing da	te (day/month/year	Priority date (day/month/year)	
PCT/CN03/00630 05.Aug.2		3 (05.08.03)	15.Oct.2002 (15.10.02)	
International Patent Classification (IPC) or	national classification a	nd IPC		
	IPC7 H	04Q 7/32		
Applicant				
	HUAWEI TECHNOLO	OGIES CO., LTD	ET AL	
This report is the international prelim under Article 35 and transmitted to the	ninary examination report the applicant according to	t, established by the Article 36.	is International Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	3	sheets, includ	ling this cover sheet.	
3. This report is also accompanied by A	NNEXES, comprising:	<del></del>		
a. (sent to the applicant and to	the International Burea	u) a total of	sheets, as follows:	
<ul> <li>a. (sent to the applicant and to the International Bureau) a total of sheets, as follows:</li> <li>sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrati Instructions).</li> </ul>				
· ·	earlier sheets, but which	h this Authority co	onsiders contain an amendment that goes beyond	
the disclosure in the in Box.	ternational application	as filed, as indicate	ed in item 4 of Box No. I and the Supplemental	
b. (sent to the International But containing a sequence list Supplemental Box Relating	ing and/or tables relate	ed thereto, in com	ber of electronic carrier(s))  nputer readable form only, as indicated in the Administrative Instructions).	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Administrative histractions).	
4. This report contains indications relat	•	ns:		
Box No. I Basis of the re				
☐ Box No. II Priority				
Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
Box No. IV Lack of unity of invention				
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;				
citations and explanations supporting such statement				
Box No. VI Certain docum				
	Box No. VII Certain defects in the international application			
Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion	on of this report	
29.Mar.2004(29.03.04	4)		01.Jan.2005(01.01.05)	
Name and mailing address of the IPEA/		Authorized office	r (	
6 Xitucheng Rd., Jimen Bridge, Haidian D		1 Ludio 12cu office	FAN Xiaohan	
100088 Beijing, Chir	na		种聪	
Facsimile No. 86-10-62019451 Telephone No. 86-10-62084540			86-10-62084540	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 2004)

Box	k No.	I	Basis	of the report	
1.	With	rega wise	ard to indic	the language, this report is based on the international application in the language in ated under this item.	n which it was filed, unless
				t is based on translations from the original language into the following language the language of a translation furnished for the purposes of:	,
			inter	rnational search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
			publ	lication of the international application (under Rule 12.4)	
			inter	rnational preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
2.	to th	e re	ceivinį	the elements of the international application, this report is based on (replacement of Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report is report):	
	$\boxtimes$	the	intern	national application as originally filed/furnished	
		the	descr	iption:	
		_	iges iges *	manifest the state with a second	as originally filed/furnished
		_	ges *	received by this Authority on received by this Authority on	
		_		-	
	Ц		claims	S:	an aniainallus 61 a 4/6i.a. a
		-	iges iges *	as amended (together wit	as originally filed/furnished h any statement)under Article 19
		-	ges *	received by this Authority on	
		pa	iges *	received by this Authority on	
	П	the	drawii	ngs:	
	_		iges		as originally filed/furnished
		pa	iges *	received by this Authority on	
		pa	iges *	received by this Authority on	
		a se	quenc	e listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence I	isting.
					•
3.		Th	e ame	ndments have resulted in the cancellation of:	
			] the	e description, pages	
				e claims, Nos.	
			_	e drawings, sheets/figs	
		L	J the	e sequence listing (specify):	
			an	y table(s) related to sequence listing (specify):	
4.		Thi	s repo	rt has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and l	isted below had not been made,
				y have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Sup	•
			] the	e description, pages	
			] the	e claims, Nos.	
				e drawings, sheets/figs	
				e sequence listing (specify):	<del></del>
	* <i>11</i>	L. item		y table(s) related to sequence listing (specify):  lies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	<del></del>
	Ŋ		, <u>u</u> pp	some or an of mose sneets may be marked superseded.	





. Statement:			
Novelty (N)	Claims	2-12,14-22	YES
	Claims	1,13	NO
Inventive step (IS)	Claims	2-12,14-22	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-22	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

- 1. Document 1 (CN1228908A) discloses all the features of the independent claims 1 and 13 of the invention(see page3,4,8 of D1). Therefore, claims 1 and 13 do not meet the criteria mentioned in PCT Article33(2), i.e. do not appear to be new.
- 2. Document 1(CN1228908A) and Document 2(CN 1290458A) can not disclose all the features of the dependent claim 2. Therefore, said claim meets the criteria mentioned in PCT Article33(2)-(4), i.e. appears to be new, involves an inventive step and be of industrial applicability.
- 3. D1 and D2 can not disclose all the features of the claims 3-12. 14-22. Therefore, said claims meet the criteria mentioned in PCT Article33(2)-(4), i.e. appear to be new, involve an inventive step and be of industrial applicability.